

令和5年農事暦・旧9月

(有)国分種苗

太陽暦	陰暦(旧)	祝祭日	散布	月の名前	海の干満	水分の動きと生育リズム		液肥	追肥	二十四節気	液肥散布	吉凶日取り
10月15日	9月1日	日		新月	大潮	下部へ水が集まる	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime	
10月16日	9月2日	月	薬剤散布	大潮	上部へ水分が集							水分の下部への拡散期
10月17日	9月3日	火	薬剤散布	中潮	上部へ水分が集	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime		
10月18日	9月4日	水	薬剤散布	中潮							上部へ水分が集	水分の上部への拡散期
10月19日	9月5日	木		中潮	上部へ水分が集	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime		
10月20日	9月6日	金		中潮							上部へ水分が集	水分の上部への拡散期
10月21日	9月7日	土		小潮	上部へ水分が集	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime		
10月22日	9月8日	日		上弦の月							上部へ水分が集	水分の上部への拡散期
10月23日	9月9日	月		小潮	上部へ水分が集	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime		
10月24日	9月10日	火		小潮							上部へ水分が集	水分の上部への拡散期
10月25日	9月11日	水		長潮	上部へ水分が集	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime		
10月26日	9月12日	木		若潮							上部へ水分が集	水分の上部への拡散期
10月27日	9月13日	金		中潮	上部へ水分が集	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime		
10月28日	9月14日	土		大潮							上部へ水分が集	水分の上部への拡散期
10月29日	9月15日	日		満月	上部へ水分が集	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime		
10月30日	9月16日	月	薬剤散布	大潮							上部へ水分が集	水分の上部への拡散期
10月31日	9月17日	火	薬剤散布	大潮	上部へ水分が集	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime		
11月1日	9月18日	水	薬剤散布	中潮							上部へ水分が集	水分の上部への拡散期
11月2日	9月19日	木		中潮	上部へ水分が集	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime		
11月3日	9月20日	金	文化の日	中潮							上部へ水分が集	水分の上部への拡散期
11月4日	9月21日	土		中潮	上部へ水分が集	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime		
11月5日	9月22日	日		下弦の月							上部へ水分が集	水分の上部への拡散期
11月6日	9月23日	月		小潮	上部へ水分が集	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime		
11月7日	9月24日	火		小潮							上部へ水分が集	水分の上部への拡散期
11月8日	9月25日	水		長潮	上部へ水分が集	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime		
11月9日	9月26日	木		若潮							上部へ水分が集	水分の上部への拡散期
11月10日	9月27日	金		中潮	上部へ水分が集	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	降霜	SG-Prime		
11月11日	9月28日	土		中潮							上部へ水分が集	水分の上部への拡散期
11月12日	9月29日	日		大潮	下部へ水が集まる	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	立冬	SG-Prime		
											下部へ水が集まる	水分の下部への拡散期

霜降: 陰暦9月の中で、陽暦で10月23日か24日。寒露に続いて、霜が降りるころ、という意味で、東北地方や本州中部では霜を置くようになり、紅葉が盛りとなる。

立冬: 陰暦10月の節で、陽暦の11月7日頃。この日から立春までが暦の上で冬。季語には冬立つ、冬に入る、冬来る、今朝の冬とある。このころは陽の光も一段と弱く、日脚も目立って短くなり、冬の気配がうかがえるようになる。

- 1) 小潮から大潮にかけてのリズムが充実期(盛んに吸肥を行い、細胞を増殖する時期)
- 2) 大潮から小潮にかけてのリズムが伸長期(増殖させた細胞を伸長させる時期)
- 3) 充実期中潮のころにリン酸・カリ・カルシウムの葉面散布、伸長期の中潮のころにチッソの葉面散布